10/551690 1C09 Rec'd PCT/PTO 30 SEP 2005,

TUR-172 Sequence Listing.ST25 SEQUENCE LISTING

<110>	Soukka, Tero Korpimaki, Teemu Lamminmaki, Urpo Virta, Marko			
<120>	Nanoparticle for Bioaffinity Assays			
<130>	TUR-172			
<150> <151>				
<150> <151>	US 60/459,374 2003-04-02			
<150> <151>	FI 20030615 2003-04-23			
<160>	10			
<170>	PatentIn version 3.2			
<210> <211> <212> <213>				
<220> <223>	primer			
<400> 1 aaggatccca tatgaacctc tgtaaccatt tcag 34				
<210> <211> <212> <213>	31 DNA			
<220> <223>	Primer			
<400> aaccat	2 ggca tatggtgaca acttacaaac t	31		
<210> <211> <212> <213>	3 20 DNA Artificial Sequence			
<220> <223>	primer			
<400> gttata	3 tcaa ctgtaaaagt	20		
<210> <211> <212>	4 31 DNA			

<213>	TUR-172 Sequence Listing.ST25 Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
	4 ggca tatggaaatt gtgctcaccc a	31
<210> <211> <212> <213>	5 25 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> gaattc	5 ggat ccttagtcgt gcttg	25
<210> <211> <212> <213>	6 72 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> ctgctg	6 cgaa ccgtttcaag aaaatcagct cttccggtgc tggcggtatg agctcccaga	60
	agaa tt	72
<210> <211> <212> <213>	7 25 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> gaattc	7 ggat ccttagtcgt gcttg	25
<210> <211> <212> <213>	8 73 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> tagatai	8 taca tatgaaacgc cgttggaaga aagcgttcat cgctgtttct gctgcgaacc	60
gtttcaagaa aat		
<210> <211>	9 31	

<212> <213>	DNA Artificial Sequence TUR-172 Sequence Listing.ST25	
<220> <223>	primer	
<400> aaccato	9 ggca tatggaagcg ccagcagcag c	31
<211> <212>		
<220> <223>	primer	
	10 tggt cgtcatcgag ggtggccata tgcgttgcaa	40